

Scheda dati

Specifiche

Pulsante verde Ø16 - filoghiera ad impulso - 1NO



XB6AA31B

Prezzo: 16,13 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XB6 |
| Tipo Prodotto | Pulsante completo non luminoso |
| Nome Dispositivo | XB6 |
| Materiale testa | Plastica |
| Diametro Di Montaggio | 16 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | ad impulso |
| Tipo operatore | Verde filoghiera, non marcato |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Connessioni - morsetti | Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Larghezza totale CAD | 18 mm |
| Altezza totale CAD | 18 mm |
| Profondità totale CAD | 57 mm |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (13-14)NO |
| Peso Netto | 0,019 kg |
| Posizione operativa | Qualunque posizione |
| Apertura positiva | Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K |
| Corsa di funzionamento | 1 mm (NO con modifica dello stato elettrico) 3,5 mm (corsa totale) |
| Forza di funzionamento | 3,5 N NO con modifica dello stato elettrico |
| Durata meccanica | 2000000 cicli |
| Materiale contatti | Lega d'argento (Ag/Ni) |
| Protezione contro i cortocircuiti | 6 A fusibile cartuccia tipo gG |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Durata elettrica | 1000000 cicli, AC-15 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Affidabilità elettrica | $\hat{t}_{\text{MTBF}} = 10^{\exp(-8)}$ a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a IEC 60947-5-4 |

Ambiente

| | |
|---|--|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 61140 |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Nema | NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94 |
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 |
| Certificazioni Prodotto | GOST CCC UL CSA |
| Resistenza alle vibrazioni | +/- 3 mm ($f = 2 \dots 500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn ($f = 2 \dots 500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |

Confezionamenti

| | |
|---|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,6 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,7 cm |
| Confezione 1: profondità | 13,4 cm |
| Peso imballo (Kg) | 12,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 60 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 910,0 g |

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

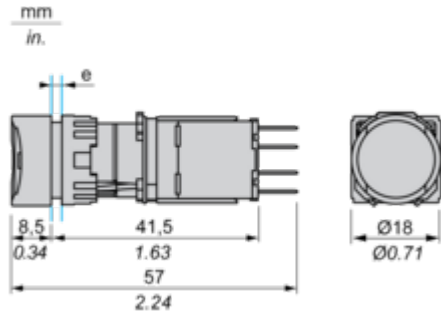
Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Pulsante a testa circolare

Dimensioni

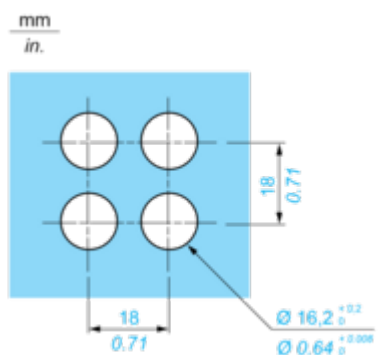


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.03 a 0.23 in.

Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

Per testa quadrata o circolare



Technical Illustration

Dimensions

